

**First Year B.A./ B.Sc. / B.Com./BBM., Degree Examination**

**August / September 2009  
(Freshers)**

**Environmental Science**

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

**Note : 1) Draw diagrams wherever necessary.**

భాగం 1 ర ప్రతీగంచి మెదల ఎడప ప్రయాగశాస్త్రము.

**2) Answer questions No. 1 in first two pages of the answer book.**

అంశానిట్టు లక్ష సంకేత వివరము.

**I. Explain the following in one or two sentences.**

**1x10=10**

1. Ground water
2. Biosphere
3. Minerals
4. Earthquake
5. Carnivores
6. Habitat loss
7. Pyramid of energy
8. Minamata
9. Air act
10. Demography

**II. Short answer questions**

**5x3=15**

**Answer any five of the following**

1. Renewable and non-renewable energy resources.
2. Forest ecosystem
3. Add a note on causes for depletion of biodiversity
4. Concept of ecosystem
5. Noise pollution
6. Green house effect
7. Women and child welfare.

**III. Answer any seven of the following**

$7 \times 5 = 35$

1. Biogeographical regions of India
2. Watershed management
3. Chernobyl disaster
4. Air pollution
5. Role of environmental legislation in preventing environmental pollution.
6. Population explosion
7. Solid waste management
8. Discuss on benefits of rainwater harvesting
9. Discuss the role of individuals in preventing environmental pollution.

**IV. Answer any two of the following**

$2 \times 10 = 20$

1. Explain the following
  - a) Marine pollution
  - b) Energy flow in an ecosystem

**OR**

Discuss the control measures of water pollution in detail and add a note on management of water.

2. Explain the following
  - a) Lake ecosystem
  - b) Thermal pollution

**OR**

Discuss acid rain? Add a note on effect of acid rain on aquatic ecosystem.

**ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ  
ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನ**

<b>I.</b>	ಒಂದು ಅಥವಾ ಎರಡು ಹಾಕ್ಯಾರಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ.	<b>1x10=10</b>
1.	ಅಂತರ್ಭೂತ	
2.	ದೇವಸ್ವಾಹ	
3.	ಮಿನಿಟ್‌ಗಳು	
4.	ಭೂರಂಬ	
5.	ಮೂಂಸಹಾರಿಗಳು	
6.	ವಸತಿ ನಾಶ	
7.	ಶತ್ರುಗೋಪ್ಯರಾಶ್ಚ	
8.	ಮಾನವೂಟ	
9.	ಘಾಯಿಮಾಲಿನ್ಯ ಕಾಣ್ಯ	
10.	ಜನಗಣತಿ	
<b>II.</b>	ಯಾವುದೂದರು ಇದು ಪ್ರಕೃತಿಗೆ ಉತ್ತರ.	<b>5x3=15</b>
1.	ಘನರ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಬಹುದಾದ ಮತ್ತು ಘನರ್ ಉತ್ಪಾದಿಸಬಾಗದ ಶತ್ರು ಸಂಭವನ್ನಿಲ್ಲಗಳು.	
2.	ಕಾಡು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	
3.	ಜೀವ ವ್ಯವಧ್ಯತೆಯ ಅವನತಿಗೆ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಉಪಾಧಿ ಮಾಡಿ.	
4.	ಪರಿಸರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ	
5.	ಶತ್ರು ಮಾಲಿನ್ಯ	
6.	ಹಸಿರು ಮನೆ ಪರಿಣಾಮ	
7.	ಮುಹೂರ್ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆ ಕಲ್ಲುಗಳು	
<b>III.</b>	ಯಾವುದೂದರು ಏಳು ಪ್ರಕೃತಿಗಳೆಗೆ ಉತ್ತರ.	<b>7x5=35</b>
1.	ಭಾರತದ ಜೀವ ಭೂ ಪಲಾಯಿಗಳು	
2.	ಜಲನಾಯಕ ನಿರ್ವಹಕಗಳು	
3.	ಚರ್ಚಾ ನೋಟ್‌ಗಳ ದುರಂತ	
4.	ಘಾಯಿ ಮಾಲಿನ್ಯ	
5.	ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಕಾನೂನುಗಳ ಪಾತ್ರ	
6.	ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಸ್ಥಾಪನೆ	
7.	ಫ್ರಾನ್ ಕ್ರೊಡ್ ನಿರ್ವಹಕಗಳು	
8.	ನೀರಿನ ಕೊಯ್ಯನಿಂದಾಗುವ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ.	
9.	ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಕಾರ್ತ್ಯದ ಕುರಿತು ಉಪಯೋಗಿಸಿ.	
<b>IV.</b>	ಯಾವುದೂದರು ಎರಡು ಪ್ರಕೃತಿಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರ.	<b>2x10=20</b>
1.	ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.	
ಅ)	ಸಾಗರ ಮಾಲಿನ್ಯ	
ಆ)	ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಶತ್ರುಯ ಕರಿನೆ	

**ಅಥವಾ**

ಜಲಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣದ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ ಮತ್ತು ಜಲನಿರ್ವಹಕಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಉಪಾಧಿ ಬರಯಿರಿ.

- ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ
  - ಸರೀಎವರ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
  - ತಾಹಿಯ ಮಾಲಿನ್ಯ

**ಅಥವಾ**

ಅನ್ನೀಯ ಮತ್ತು ವಿಂಡರೀನು? ಅನ್ನೀಯ ಮತ್ತೀಯಿಂದ ಜಲ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೇಲಾಗುವ ದುಷ್ಪಾರಿಕಾಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಉಪಾಧಿ ಮಾಡಿ.

\* \* \*